

Titel Daten																			
TK-Nr.	Projekt-Nr.	Profil-ID.	Datum der Aufnahme	Bearbeiter	Rechtswert	Hochwert	Höhe über NN	Aufschlussart/Aufnahme-Intensität/Probenahme		Bemerkungen									
1	2	3	4	5	6	7	8	9		10									
7238	434	3721	02.08.1988		3572191	5938559	999	RKS80											
Aufnahmesituation																			
Relief							Bodenabtrag/-auftrag (Vorgang / Erscheinung)	Nutzungsart/Versiegelung	Vegetation und Bodenbedeckung	Witterung	Anthrop. Veränd./bautechn. Maßn.	Bodenorganismen	Bemerkungen						
Neigung	Exposition	Wölbung	Reliefformtyp	Metrische Angaben zum Reliefformtyp		Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24					
n.e	n.e		n.e.	-			n.e	A /	G										
Profilkennzeichnung																			
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungsgrad	Erosionsgrad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen										
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		GWS	Stand															
50	51		52	53a	53b	54	55	56	57	58									
Horizontbezogene Daten I																			
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizontsymbol	Bodenfarbe	Humusgehalt	Hydromorphiemerkmale		Bodenfeuchte	Konsistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Hohlräume			Lagerungsdichte/Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität		
	Unter-/Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				oxidativ	reduktiv				Gef.form u. Aggr.-größe	Lagerungsart	Risse	Poren	Röhren u. Gänge		Feinwurzeln	Grobwurzeln	
	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41a	41b	
1	0 bis 10		jhC		h2	ed,f1 eh,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3		Sgb T,f1	kru,f5,gre2 sub,f6,gre2 ein,f5,Vf2	h			n.b.		Ld3	W5	Wg2
2	10 bis 35		lljhC-jC	10YR4/2	h2	ed,f1 eh,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3		C,f1 Hu,f2 T,f1	koh,f5,Vf2 sub,gre2 pol,gre2			Pa,f2,gri2			Ld4	W1	Wg1
3	35 bis 75		llljCv		n.e.	ed,f1 eh,f2 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1			Hu,flw,f2 T,f1	ein,f5,Vf2 sub,gre3 pol,gre3	h			n.b.		Ld3	W1	
4	75 bis 105		Sd-jC	10YR4/2	n.e.	ed,f1 eh,f2 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f2 rs,f1	feu3		Hu,flw,f3 T,f1	sub,f9,gre4	h					Ld3	W1	
5	105 bis 135		fyAh	10YR3/1	h3	ed,f4 eh,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3		T,f1					n.b.		Ld2		
6	135 bis 165		Bv	10YR4/6	n.e.	ed,f1 eh,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3		Hu,f3 T,f1					n.b.		Ld2		
7	165 bis 200		C-Bv	10YR5/6	n.e.	ed,f1 eh,f1	rg,f1 rs,f1	feu3		T,f1							Ld3		

Titel Daten														
TK-Nr.	Projekt-Nr.	Profil-ID.	Datum der Aufnahme	Bearbeiter	Rechtswert	Hochwert	Höhe über NN	Aufschlussart/Aufnahme-Intensität/Probenahme		Bemerkungen				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		10				
7238	434	3721	02.08.1988		3572191	5938559	999	RKS80						
Aufnahmesituation														
Relief							Bodenabtrag/-auftrag (Vorgang / Erscheinung)	Nutzungsart/Versiegelung	Vegetation und Bodenbedeckung	Witterung	Anthrop. Veränd./bautechn. Maßn.	Bodenorganismen	Bemerkungen	
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
n.e	n.e		n.e.	-		n.e	A /	G						
Profilkennzeichnung														
Bodenform					Humusform	Wasserstand u. GOF			Vernässungsgrad	Erosionsgrad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen	
Bodensystematische Einheit		Substratsystematische Einheit			52	GWS	53a	Stand	53b	54	55	56	57	58
						es,f1								
						e,k,f1								
						eo,k,f1								

Horizontbezogene Daten II																		
Lfd. Nr	Substratart	Substratgenese	Merkmale der Substratzusammensetzung								Stratigraphie	Bemerkungen	Proben					
			Gesamtbodenart			Kohlenstoffgehalt	Carbonatgehalt	Gesteinskennzeichnung					Substratinhomogenitäten		Entnahmeart	Entnahmetiefe (cm)	Nummern gestörter Proben	Nummern ungestörter Proben
			Bodenart/Torfart	Anteil am Gesamtboden				Bodenausgangsgestein	periglaziäre Lagen	Grobbodenkomponenten			Substanzielle	Strukturelle				
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49					
1	o-l	o	Ls3	G1						Yb,1		qh						
2	o-l	o	Lts	G1						Yb,1	B,f1	qh						
3	o-s	o	Su2								B,f1	qh						
4	o-l	o	Ls4	G1						Yb,1	B,f3	qh						
5	o-s	o	Su3	G1						Yb,1 Yü,2		qh						
6	n.e.	n.b.	mSfs															
7	n.e.	n.b.	mSgs															